## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No T/EP2004/053515

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01F1/66			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED	cation and IPC		
	Documentation searched (classification system followed by classification	ion symbols)	<u> </u>	
IPC 7	G01F			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	earched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMP	ENDEX		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to dalm No.	
_				
А	EP 0 312 224 A (PANAMETRICS, INC 19 April 1989 (1989-04-19)	)	1–9	
	the whole document			
Α	US 6 601 005 B1 (ERYUREK EVREN E	T AL)	1	
	29 July 2003 (2003-07-29)	•		
	column 4, line 13 - column 6, lin figures 3-5	ne 4;		
Α	EP 0 624 866 A (FRAUNHOFER-GESELI	SCHAFT	1	
,,	ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FO	ORSCHUNG	+	
	E.V) 17 November 1994 (1994-11-17 page 1, line 37 - line 58; figure			
	page 5, line 12 - page 10, line 4			
	figures 2-20			
_				
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.	
° Special car	legories of cited documents :	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	nt defining the general state of the art which is not	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with siled to understand the adecide on the	the application but	
consid	ered to be of particular relevance locurnent but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the c	, , ,	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to	
citation	is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	rentive step when the	
other n		document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.		
*P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		*&* document member of the same patent family		
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report	
1	September 2005	16/09/2005		
Name and m	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Politrob F		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Politsch, E		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International Application No
T/EP2004/053515

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0312224	A	19-04-1989	US	4787252 A	29-11-1988
·			DE	3879852 D1	06-05-1993
			DE	3879852 T2	02-09-1993
			ΕP	0312224 A1	19-04-1989
			JP	1193617 A	03-08-1989
			JP	7078437 B	23-08-1995
US 6601005	B1	29-07-2003	US	5956663 A	21-09-1999
			US	5828567 A	27-10-1998
			ΑU	5302700 A	31-01-2001
			EP	1190282 A1	27-03-2002
			JP	2003503784 T	28-01-2003
			WO	0101213 A1	04-01-2001
			US	2004024568 A1	05-02-2004
			, AU	3105999 A	18-10-1999
			DE	19983112 TO	12-07-2001
			GB	2353364 A ,B	21-02-2001
			JP	2002508540 T	19-03-2002
•			WO	9949369 A1	30-09-1999
			CA	2271692 A1	14-05-1998
·			CN	1236463 A	24-11-1999
			DE	69706433 D1	04-10-2001
		,	DE	69706433 T2	16-05-2002
			EP	0937294 A1	25-08-1999
<b>t</b>			JP	2001506778 T	22-05-2001
•			WO	9820469 A1	14-05-1998
			US	6519546 B1	11-02-2003
			US	6434504 B1	13-08-2002
,			US	6754601 B1	22-06-2004
****			US 	6449574 B1	10-09-2002
EP 0624866	Α	17-11-1994	DE	4316297 C1	07-04-1994
			DE	59408457 D1	12-08-1999
			EP	0624866 A2	17-11-1994
			US	5583784 A	10-12-1996

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen // EP2004/053515

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )							
IPK 7 G01F							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)							
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX							
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie* Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.							
A EP 0 312 224 A (PANAMETRICS, INC) 1-9 19. April 1989 (1989-04-19) das ganze Dokument							
A US 6 601 005 B1 (ERYUREK EVREN ET AL) 29. Juli 2003 (2003-07-29) Spalte 4, Zeile 13 - Spalte 6, Zeile 4; Abbildungen 3-5							
A EP 0 624 866 A (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V) 17. November 1994 (1994-11-17) Seite 1, Zeile 37 - Zeile 58; Abbildung 1 Seite 5, Zeile 12 - Seite 10, Zeile 46; Abbildungen 2-20							
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung vom Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolltidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf</li> </ul>							
schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheitiegend ist							
*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts  1. September 2005  16/09/2005							
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Politsch, E							

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentligen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/053515

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0312224	A	19-04-1989	US	4787252 A	29-11-1988
•			DE	3879852 D1	06-05-1993
		• .	DE	3879852 T2	02-09-1993
			EP	0312224 A1	19-04-1989
			JP	1193617 A	03-08-1989
			JP	7078437 B	23-08-1995
US 6601005	B1	29-07-2003	US	5956663 A	21-09-1999
			US	5828567 A	27-10-1998
			ΑU	5302700 A	31-01-2001
			EΡ	1190282 A1	27-03-2002
		•	JP	2003503784 T	28-01-2003
			WO	0101213 A1	04-01-2001
			US	2004024568 A1	05-02-2004
			ΑU	3105999 A	18-10-1999
			DE	19983112 TO	12-07-2001
			GB	2353364 A ,B	21-02-2001
,			JР	2002508540 T	19-03-2002
			WO	9949369 A1	30-09-1999
		•	CA	2271692 A1	14-05-1998
			CN	1236463 A	24-11-1999
			DE	69706433 D1	04-10-2001
			DE	69706433 T2	16-05-2002
			EΡ	0937294 A1	25-08-1999
			JP	2001506778 T	22-05-2001
			WO	9820469 A1	14-05-1998
•			ÜS	6519546 B1	11-02-2003
			US	6434504 B1	13-08-2002
			ÜS	6754601 B1	22-06-2004
			US	6449574 B1	10-09-2002
EP 0624866	Α	17-11-1994	DE	4316297 C1	07-04-1994
	.,	<u> </u>	DE	59408457 D1	12-08-1999
			ĒΡ	0624866 A2	17-11-1994
			US	5583784 A	10-12-1996